

## Bedienungsanleitung 22-inch clinical display

MDRC-2122 WP  
MDRC-2122 BL

**Barco nv**  
President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium  
Fon: +32 56.23.32.11  
Fax: +32 56.26.22.62  
Support: [www.barco.com/esupport](http://www.barco.com/esupport)  
Besuchen Sie uns im Internet:: [www.barco.com](http://www.barco.com)

Gedruckt in Belgien

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Willkommen!</b>	<b>3</b>
1.1 Informationen zum Produkt	3
1.2 Symbole	4
1.3 Der Lieferumfang	4
<b>2. Teile, Bedienelemente und Anschlüsse</b>	<b>5</b>
2.1 Vorderansicht	5
2.2 Rückansicht	6
<b>3. Installation des Monitors</b>	<b>7</b>
3.1 Entsperren des Höhenmechanismus	7
3.2 Anpassen der Monitorposition	7
3.3 Entfernen der Abdeckung	8
3.4 Anschluss der Kabel	8
3.5 Anbringen der Abdeckung	9
3.6 Durchführen der Kabel	10
3.7 Kensington-Sicherheitssteckplätze	10
3.8 Installation an VESA-Befestigung	10
<b>4. Täglicher Betrieb</b>	<b>13</b>
4.1 Empfehlungen für den täglichen Betrieb	13
4.2 Ein-/Ausschalten	14
4.3 Aufrufen der OSD-Menüs	14
4.4 Navigieren durch die OSD-Menüs	14
<b>5. Erweiterter Betrieb</b>	<b>15</b>
5.1 Videoeingangs-Quellenwahl	15
5.2 Luminanzanpassung	15
5.3 Gamma-Wert-Auswahl	15
5.4 Umgebungslicht-Befundraum-Auswahl	16
5.5 Weißpunkttauswahl	16
5.6 Analoge Videoeinstellungen	17
5.7 OSD-Menüsprache	17
5.8 Betriebsstatus-LED	18
5.9 DPMS-Modus	18
5.10 Zeitlimit Näherungssensor	19
5.11 Häufigkeit der Selbstkalibrierung	19
5.12 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	20
<b>6. Reinigen des Monitors</b>	<b>21</b>
6.1 Hinweise zur Reinigung	21
<b>7. Wichtige Informationen</b>	<b>23</b>
7.1 Sicherheitsinformationen	23
7.2 Umweltschutzinformationen	25
7.3 Informationen zur Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen	27
7.4 EMC-Hinweis	27
7.5 Erklärung der Symbole	31
7.6 Rechtliche Hinweise	33
7.7 Technische Daten	34



# 1. WILLKOMMEN!

## 1.1 Informationen zum Produkt

---

### Einheitliche Bildqualität

Der Eonis display bietet gestochen scharfe Bilder mit hohem Kontrast. Um die Einheitlichkeit der Bilder jederzeit zu garantieren, bietet er einen einmaligen Frontsensor, der automatisch die Bildqualität bei jedem Einschalten des Monitors einstellt. Diese Einheitlichkeit der Bilder verbessert die Zusammenarbeit: Die Bilder erscheinen immer genau so, wie sie sollen, auf jedem Monitor, was zuverlässige klinische Entscheidungen ermöglicht. Des Weiteren werden Spezialisten, die mit Röntgenbildern arbeiten, die integrierten DICOM-Einstellungen zu schätzen wissen.

### Qualitätskontrolle mit einem Klick

Wie das gesamte Angebot medizinischer Monitore von Barco umfasst auch die Modellreihe Eonis display Barcos Online-Dienst MediCal QAWeb für die Qualitätssicherung und das Remote-Asset-Management. MediCal QAWeb, das seine Vorrangstellung in Krankenhäusern auf der ganzen Welt unter Beweis stellt, bietet automatische Qualitätssicherungsprüfungen und ausführliche Berichte. Es macht dem IT-Support im Gesundheitswesen die zentrale und Remote-Verwaltung sowie die Konfiguration der Monitore in der ganzen Einrichtung des Gesundheitswesens einfacher. QAWeb, das auch für private Praxen geeignet ist, stärkt die Einheitlichkeit der Bilder und ermöglicht Ihnen, Ihre Bilder ganz einfach zu personalisieren.

### Vollständig zu reinigen und smartes Design

Der Eonis display verfügt über alle Sicherheitszertifizierungen, die im klinischen Umfeld erforderlich sind. Er bietet ein integriertes Kabelmanagementsystem, das die Verwendung in Krankenhäusern und privaten Praxen sicher macht. Die zahlreichen Befestigungsoptionen und Anschlüsse ergänzen das smarte Design noch, das für Barcos Eonis display typisch ist. Das größte Herausstellungsmerkmal ist aber die hervorragende Reinigungsfähigkeit des weißen Eonis displays dank des verstärkten und kratzsicheren Glases. Dieses Monitormodell kann sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite mit Reinigungsmitteln auf Alkoholbasis desinfiziert werden.

### Merkmale

- Frontsensor stellt automatisch die Bildqualität ein
- IPS-Bildschirm stellt einen großen Blickwinkel sicher
- MediCal QAWeb-Suite für vernetzte Qualitätssicherung, Kalibrierung und Asset-Management ergänzen die außergewöhnliche einheitliche Bildqualität des Eonis displays.
- Gehärtetes, kratzfestes Bildschirmglas (nur weiße Version)
- Verdeckte Kabel
- Medizinische Zertifizierungen
- Anschlüsse für ein Kensingtonschloss machen den Eonis display sicher für die Verwendung in Krankenhausumgebungen
- Flexible VESA-Befestigung für einfache Befestigung an Arm, Wand oder Wagen
- Anschlüsse an der Oberseite für einfache und sichere Anschlüsse
- Mehrere Eingänge (HDMI, DisplayPort, USB usw.) stellen die flexible Bereitstellung des Monitors sicher

Dieses Handbuch führt Sie durch die verschiedenen Schritte, die zur Installation und Verwendung des Eonis displays erforderlich sind.



**ACHTUNG:** Lesen Sie alle wichtigen Sicherheitsinformationen, bevor Sie den Eonis display installieren oder bedienen. Beachten Sie bitte das entsprechende Kapitel in dieser Bedienungsanleitung.

---

## 1.2 Symbole

---

### Symbole in diesem Dokument

In diesem Dokument werden die folgenden Symbole verwendet:

	Achtung
	Warnung
	Information, Begriffsdefinition. Allgemeine Informationen zu einem Begriff
	Hinweis: Bietet zusätzliche Informationen zu dem beschriebenen Thema
	Tipp: Bietet zusätzliche Ratschläge zu dem beschriebenen Thema

## 1.3 Der Lieferumfang

---

### Übersicht

Der Lieferumfang des Eonis displays umfasst folgende Teile:

- diese Eonis display-Bedienungsanleitung
- eine Dokumentations-CD mit der Benutzerdokumentation in mehreren Sprachen
- eine System-CD mit dem MediCal QAWeb Agent
- ein Wechselstrom-Netzkabel (oder mehrere Wechselstrom-Netzkabel) (abhängig von der Betriebsregion)
- ein VGA-Kabel
- ein HDMI-Kabel
- ein USB-Kabel
- ein externes Netzteil
- ein Zubehörbeutel (Reinigungstuch, Kabelführungsband mit Klettverschluss)



**Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Sie wurde für diesen Monitor entworfen und ist der ideale Schutz für den Transport und die Lagerung.**

---

## 2. TEILE, BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

### 2.1 Vorderansicht

#### Übersicht

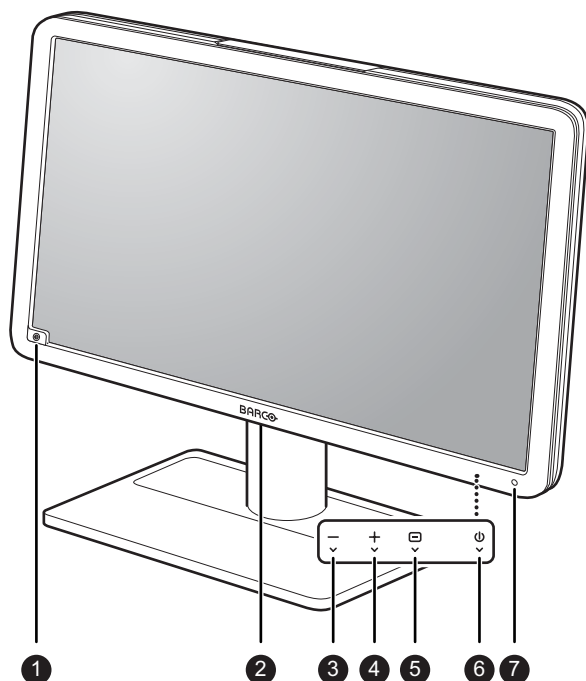


Abbildung 2-1

1. Frontsensor
2. USB-Downstream-Anschluss
3. Links-/Abwärtstaste
4. Rechts-/Aufwärtstaste
5. Menü-/Eingabetaste
6. Standby-Taste
7. Betriebsstatus-LED

## 2.2 Rückansicht

---

### Übersicht

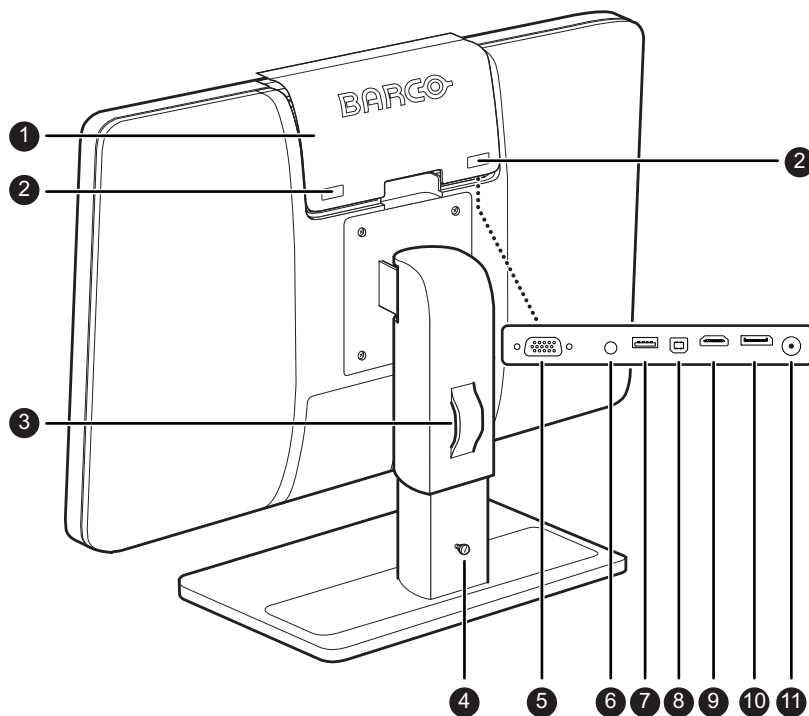


Abbildung 2-2

1. Anschlussfachabdeckung
2. Kensington-Sicherheitssteckplätze
3. Öffnung für das Kabelführungsband
4. Sperrschraube für den Höhenmechanismus
5. VGA-Eingang
6. HDMI-Audioausgang
7. USB-Downstream-Anschluss
8. USB-Upstream-Anschluss
9. HDMI-Eingang
10. DisplayPort-Eingang
11. +12-V-Gleichspannungseingang (≡)



## 3. INSTALLATION DES MONITORS

### 3.1 Entsperren des Höhenmechanismus

---

#### So entsperren Sie den Höhenmechanismus

Der Höhenmechanismus des Ständers des Eonis displays ist werkseitig gesperrt, um Schäden während des Transports zu vermeiden. Bevor Sie die Höhenposition des Monitors anpassen können, müssen Sie zuerst diesen Mechanismus entsperren.

Um den Höhenmechanismus zu entsperren, schrauben Sie die Sperrschraube des Höhenmechanismus heraus und entfernen sie aus dem Monitorständer.



**Bewahren Sie die Sperrschraube an einem bekannten Ort auf, falls Sie den Monitor in Zukunft transportieren müssen.**

---

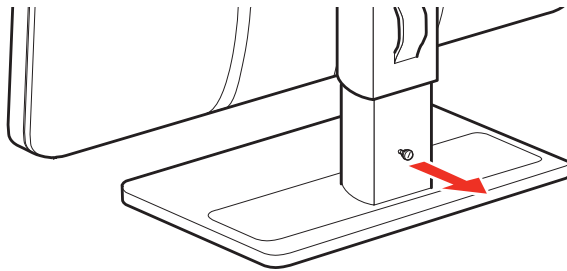


Abbildung 3-1

### 3.2 Anpassen der Monitorposition

---

#### So wählen Sie die Monitorposition

Nachdem Sie den Höhenmechanismus entsperrt haben, können Sie den Monitor nach Bedarf sicher neigen, schwenken, anheben und absenken.

### 3. Installation des Monitors

---

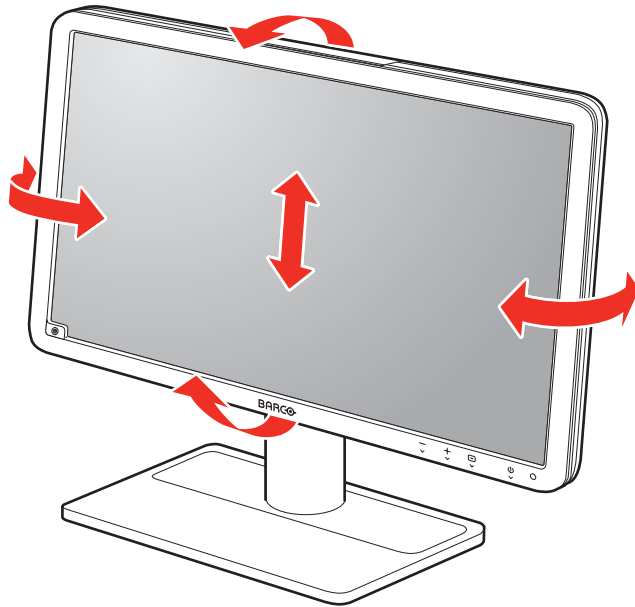


Abbildung 3-2



**ACHTUNG:** Versuchen Sie nicht, den Monitor zu drehen, während er mit dem Ständer verbunden ist. Andernfalls kann es zu schwerwiegenden Schäden am Monitor und dem Ständer kommen.

---

### 3.3 Entfernen der Abdeckung

---

#### So nehmen Sie die Anschlussfachabdeckung ab

Nehmen Sie die Anschlussfachabdeckung ab, um Zugriff auf die Anschlüsse zu erhalten. Um die Abdeckung zu entfernen, schieben Sie die Anschlussfachabdeckung vorsichtig nach oben und nehmen sie vom Monitor ab.

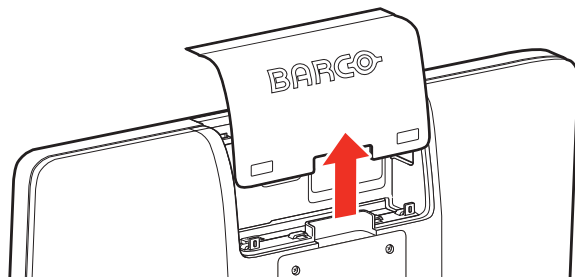


Abbildung 3-3

### 3.4 Anschluss der Kabel

---

#### So schließen Sie die Kabel an

1. Verbinden Sie einen oder mehrere der Videoeingänge Ihres Monitors (VGA, HDMI oder DisplayPort) mit den entsprechenden Videoausgängen am Computer oder einem anderen Videogerät.
2. Wenn Sie die USB-Downstream-Anschlüsse des Monitors nutzen möchten, verbinden Sie einen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Upstream-Anschluss des Monitors.

3. Schließen Sie einen Lautsprecher, Verstärker, ... an den Audioausgang des Monitors an, wenn Sie die interne Soundoption des Monitors nutzen möchten.
4. Schließen Sie das mitgelieferte externe Gleichstromnetzteil (==) an den +12-V-Gleichstromeingang des Monitors an.
5. Verbinden Sie das andere Ende der externen Gleichstromversorgung (==) über das passende Netzkabel im Lieferumfang des Monitors mit einer **geerdeten** Netzsteckdose.

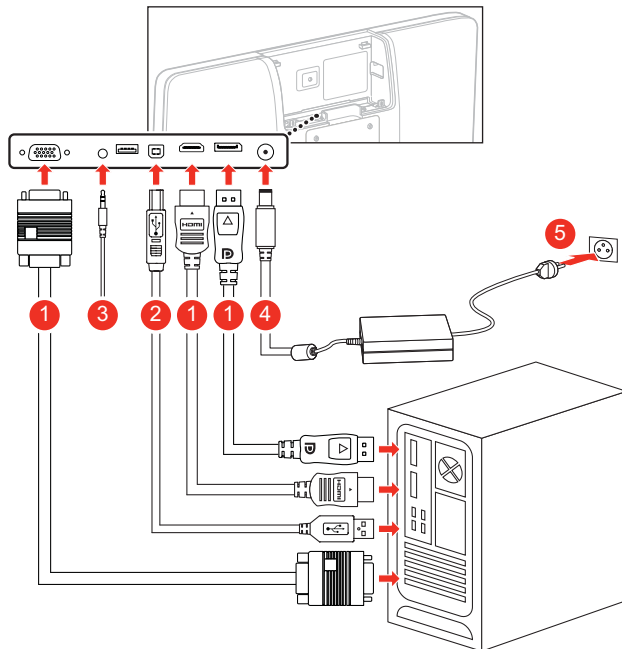


Abbildung 3-4

## 3.5 Anbringen der Abdeckung

### So bringen Sie die Anschlussfachabdeckung wieder an

Bringen Sie die Abdeckung wieder in Position, indem Sie sie nach unten schieben, sodass sie wieder fest mit dem Monitor verbunden ist.



**Achten Sie darauf, dass alle Kabel im Kabelkanal bleiben, wenn Sie die Abdeckung wieder anbringen.**

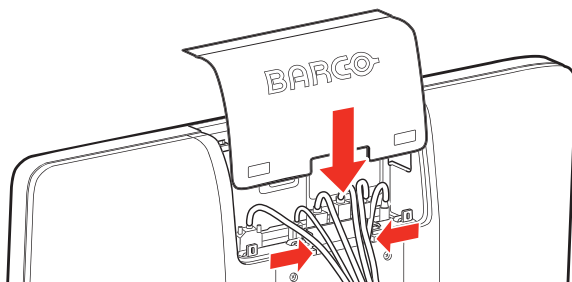


Abbildung 3-5

## 3.6 Durchführen der Kabel

---

### So führen Sie die Kabel durch die Kanäle

1. Schieben Sie das Kabelführungsband durch die Öffnungen an der Rückseite des Ständers.
2. Bündeln Sie alle Kabel zusammen, sodass sie in das Band passen.
3. Wickeln Sie das Kabelführungsband um alle Kabel und fixieren Sie es.

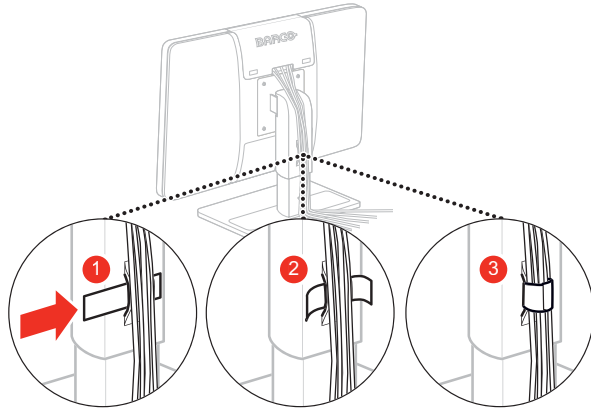


Abbildung 3-6

## 3.7 Kensington-Sicherheitssteckplätze

---

### So verwenden Sie die Kensington-Sicherheitssteckplätze

Ihr Eonis display verfügt über 2 Kensington-Steckplätze, sodass Sie den Monitor an einem Tisch oder einem anderen festen Objekten sichern können. Wenn Sie außerdem den Monitor mit angebrachter Anschlussfachabdeckung verriegeln, verhindern Sie auch, dass Benutzer Kabel am Monitor anschließen oder sie trennen.

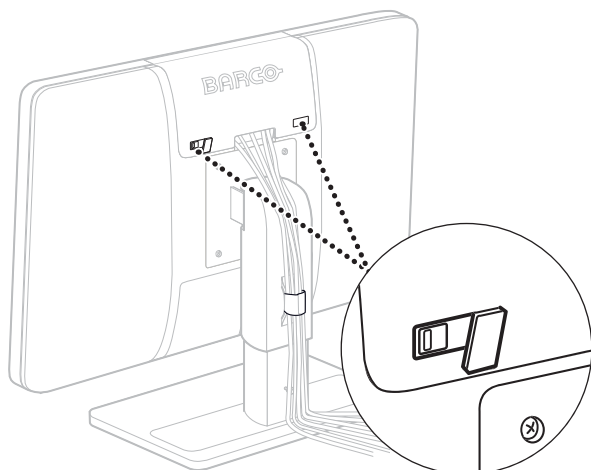


Abbildung 3-7

## 3.8 Installation an VESA-Befestigung

---

### So befestigen Sie den Monitor an einem VESA-Arm

Der Monitor, der normalerweise am Ständer angebracht wird, ist mit der Norm VESA 75 mm kompatibel.

1. Drehen Sie die vier Schrauben heraus, um den Monitor vom Ständer zu lösen.

2. Verwenden Sie 4 M4-Schrauben, um den Monitor an einem VESA-zertifizierten Arm zu befestigen. Stellen Sie bitte sicher, dass die Länge der Schrauben 10 mm + Dicke der VESA-Platte beträgt (Toleranz von +/- 1 mm).

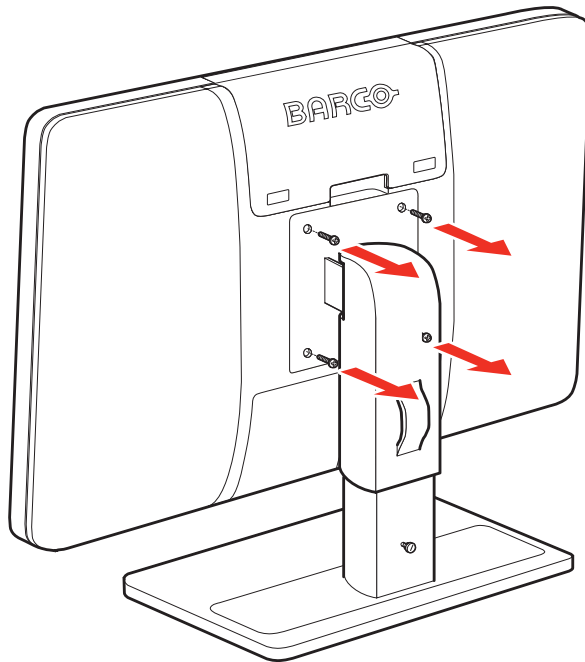


Abbildung 3-8



**Der Monitor ist im Querformat anzubringen. Das Anbringen im Hochformat ist möglich, wird aber nicht unterstützt.**

---



**ACHTUNG:** Verwenden Sie einen Arm mit einer Mindesttragfähigkeit von 12 kg. Andernfalls kann der Bildschirm herunterfallen, was bei Kindern oder Erwachsenen schwere Verletzungen und schwere Schäden am Gerät verursachen kann.

---



**ACHTUNG:** Bewegen Sie einen an einem Arm befestigten Monitor niemals, indem Sie am Monitor selbst ziehen oder drücken. Stellen Sie vielmehr sicher, dass der Arm mit einem VESA-konformen Griff ausgestattet ist und verwenden Sie diesen, um den Monitor zu bewegen. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Arms.

---

### *3. Installation des Monitors*

---

## 4. TÄGLICHER BETRIEB

### 4.1 Empfehlungen für den täglichen Betrieb

---

#### Optimierung der Lebensdauer Ihres Monitors

Das Display-Energiesparsystem (DPMS) optimiert die Diagnose-Lebensdauer durch automatisches Abschalten der Hintergrundbeleuchtung bei längerer Nichtverwendung. Das DPMS ist standardmäßig im Monitor aktiviert, doch eine Aktivierung am Arbeitsplatz ist auch erforderlich. Für diesen Vorgang fahren Sie mit „Power Options Properties“ (Eigenschaften der Power-Optionen) im „Control Panel“ (Bedienfeld) fort.



**Barco recommends setting DPMS activation after 20 minutes of non-usage.**

---

#### Einsatz eines Bildschirmschoners zur Vermeidung von Nachbildern

Verlängerter Betrieb eines LCD mit gleichem Inhalt im gleichen Bildschirmbereich kann Nachbilder verursachen.

Sie können die Erscheinung dieses Phänomens durch Verwendung eines Bildschirmschoners vermeiden oder deutlich einschränken. Sie können einen Bildschirmschoner im Fenster „Display properties“ (Monitoreigenschaften) am Arbeitsplatz aktivieren.



**Barco recommends setting screen saver activation after 5 minutes of non-usage. A good screen saver displays moving content.**

---

Bei mehreren Stunden Dauerbetrieb mit demselben Bild oder einer Anwendung mit statischen Bildelementen ist der Bildinhalt regelmäßig zu wechseln (damit der Bildschirmschoner nicht aktiviert wird), damit Nachbilder der statischen Elemente vermieden werden.

#### Pixel-Technologie verstehen

LCD-Monitore verwenden eine auf Pixel (Bildpunkte) basierende Technologie. Als normale Toleranz bei der Herstellung der LCD-Monitore kann eine beschränkte Anzahl dieser Pixel entweder dunkel oder ständig beleuchtet sein, ohne dabei die diagnostische Leistung dieses Produkts zu beeinträchtigen. Um eine optimale Produktqualität zu gewährleisten, wendet Barco strenge Auswahlkriterien für LCD-Bildschirme an.



**To learn more about LCD technology and missing pixels, consult the dedicated white papers available at [www.barco.com/healthcare](http://www.barco.com/healthcare).**

---

#### Maximierung der Qualitätskontrolle

Das System „MediCal QAWeb“ bietet einen Online-Service für erstklassige Qualitätssicherung und sorgt für maximale Diagnosezuverlässigkeit und Betriebsdauer.



Barco empfiehlt die Installation des MediCal QAWeb Agent und mindestens die Einhaltung der QAWeb-Richtlinie. Diese Richtlinie umfasst eine regelmäßige Kalibrierung. Durch ein Upgrade auf MediCal QAWeb Server erhalten Krankenhäuser noch mehr Möglichkeiten. Weitere Informationen dazu und die kostenlose Registrierung für die MediCal QAWeb Essential-Stufe finden Sie unter [www.barco.com/healthcare/qa](http://www.barco.com/healthcare/qa)

---

## 4.2 Ein-/Ausschalten

---

### So schalten Sie den Monitor ein oder aus

1. Drücken Sie kurz auf die Standby-Taste (  $\downarrow$  ).

## 4.3 Aufrufen der OSD-Menüs

---

### Informationen zum OSD-Menü

Mit dem OSD-Menü können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren, damit der Eonis display den Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung entspricht. Sie können über das OSD-Menü auch allgemeine Informationen über den Monitor und die aktuellen Konfigurationseinstellungen abrufen.

### So rufen Sie das OSD-Menü auf

1. Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste (  $\blacksquare$  ), während der Monitor eingeschaltet ist. Dadurch wird das OSD-Hauptmenü in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Wenn aber innerhalb der nächsten 10 Sekunden keine Aktion durchgeführt wird, wird das OSD-Menü wieder ausgeblendet.

## 4.4 Navigieren durch die OSD-Menüs

---

### So navigieren Sie durch die OSD-Menüs

1. Verwenden Sie die Tasten Rechts/Abwärts (  $+$  ) und Links/Aufwärts (  $-$  ), um sich durch die (Unter-)Menüs zu bewegen, um Werte zu ändern oder eine Auswahl vorzunehmen.
2. Verwenden Sie die Taste Menü/Eingabe (  $\blacksquare$  ), um in ein Untermenü zu wechseln oder Anpassungen bzw. die Auswahl zu bestätigen.



# 5. ERWEITERTER BETRIEB

## 5.1 Videoeingangs-Quellenwahl

---

### Informationen zur Videoeingangs-Quellenwahl

Standardmäßig erkennt der Eonis display automatisch die angeschlossene Videoeingangsquelle und zeigt diese an. Wenn aber zum Beispiel mehr als eine Videoeingangsquelle angeschlossen ist, kann es erforderlich sein, die anzuzeigende Eingangsquelle manuell auszuwählen.

Die verfügbaren Videoeingangsquellen für Ihren Monitor sind:

- *Auto*: Dies ist die Standardeinstellung, bei der die angeschlossene Videoeingangsquelle automatisch erkannt und angezeigt wird.
- *HDMI*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den HDMI-Eingang angeschlossen ist.
- *DisplayPort*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den DisplayPort-Eingang angeschlossen ist.
- *VGA*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den VGA-Eingang angeschlossen ist.

### So wählen Sie eine Videoeingangsquelle aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Eingangswahl*.
3. Wählen Sie eine der verfügbaren Videoeingangsquellen.

## 5.2 Luminanzanpassung

---

### Informationen zur Luminanzanpassung

Die Luminanz des Eonis displays kann in einem vordefinierten Bereich angepasst werden. Bei der Änderung der Luminanz regelt der Monitor seine Hintergrundbeleuchtung entsprechend ein.

### So passen Sie die Luminanz an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Luminanz* auf.
4. Legen Sie die Luminanz nach Wunsch fest, und bestätigen Sie die Auswahl.

## 5.3 Gamma-Wert-Auswahl

---

### Informationen zur Gamma-Wert-Auswahl

Systemeigene, unkorrigierte Bildschirme zeigen alle Graustufen/Farbstufen mit gleichen Luminanzschritten an. Studien haben aber gezeigt, dass bei der medizinischen Bilddarstellung bestimmte Graustufen/Farbbereiche mehr diagnostische Informationen als andere enthalten. Um diese Schlussfolgerungen umzusetzen, wurden Gamma-Funktionen definiert. Diese Funktionen betonen solche Bereich, die wichtige Diagnoseinformationen enthalten, indem das systemeigene Verhalten des Bildschirms korrigiert wird.

Die verfügbaren Gamma-Funktionen für Ihren Monitor sind:

- *Nativ*: Wenn Sie *Nativ* auswählen, werden alle Graustufen/Farbstufen mit gleicher Luminanz angezeigt.
- *sRGB*: Diese Monitorfunktion entspricht der sRGB-Spezifikation und entspricht den typischen Anzeigebedingungen zu Hause und im Büro. Sie wird von den meisten Computeranwendungen verwendet.
- *DICOM*: DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) ist ein internationaler Standard, der entwickelt wurde, um die Qualität und Kommunikation der digitalen Bildgebung in der Radiologie zu verbessern. Kurz gesagt resultiert die DICOM-Gammafunktion in Bildern mit mehr unterscheidbaren Graustufen. Barco empfiehlt die Auswahl der *DICOM*-Gammafunktion für die meisten medizinischen Anwendungen.
- *Gamma 2.2*: Wählen Sie diese Funktion, falls der Monitor einen CRT-Bildschirm mit einem Gamma-Wert von 2,2 ersetzen soll.
- *QAWeb*: Diese Gammafunktion wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb Gammafunktionen definiert wurden.

### So wählen Sie eine Gammafunktion aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Gamma* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Gammafunktionen.

## 5.4 Umgebungslicht-Befundraum-Auswahl

---

### Informationen zu Umgebungslicht-Befundräumen

Die verfügbaren Umgebungslicht-Befundräume für Ihren Monitor sind:

- *Dunkler Raum*: Entspricht den Lichtbedingungen in dunklen Befundräumen zur Diagnose. Diese Einstellung weist den niedrigsten Wertebereich für maximales Umgebungslicht auf.
- *Büro*: Entspricht den Lichtbedingungen in Büroräumen.
- *Operationsraum*: Entspricht den Lichtbedingungen in Operationsräumen. Diese Einstellung weist den höchsten Wertebereich für maximales Umgebungslicht auf.
- *QAWeb*: Diese Einstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb Umgebungslichtbedingungen definiert wurden.

### So wählen Sie einen Umgebungslicht-Befundraum aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Umgebungslicht* auf.
4. Wählen Sie einen der verfügbaren Befundräume, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.

## 5.5 Weißpunktauswahl

---

### Informationen zur Weißpunktauswahl

Mit dieser Einstellung können Sie den Weißpunkt des Monitors modifizieren, der als Referenz für alle anderen anzuzeigenden Farben verwendet wird.

Die verfügbaren Weißpunkteinstellungen für Ihren Monitor sind:

- *Nativ*: Die ursprüngliche, nicht modifizierte Farbtemperatur des LCD-Displays.
- *6500K (sRGB)*: Entspricht einer Farbtemperatur von 6500 Kelvin (D65).
- *QAWeb*: Diese Weißpunkteinstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb ein Weißpunkt definiert wurde.

### So wählen Sie den Weißpunkt aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Weißpunkt* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Weißpunktvoreinstellungen.

## 5.6 Analoge Videoeinstellungen

---



Die folgenden Einstellungen sind nur verfügbar, wenn eine VGA-Videoeingangsquelle ausgewählt ist.

---

### Informationen zu den analogen Videoeinstellungen

Wenn die VGA-Videoeingangsquelle aktiv ist, sind einige analoge Videoeinstellungen verfügbar:

- *Autom. Anpassung*: Die analoge Videoeinstellung wird automatisch angepasst.
- *Geometrie*: Die Geometrieinstellungen des analogen Videosignals (Taktfrequenz, Taktphase, horizontale Position, vertikale Position) können manuell angepasst werden.
- *Stufe*: Die Kontrast- und Helligkeitspegel des analogen Videosignals können manuell angepasst werden.

### So passen Sie die analogen Videoeinstellungen an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Analog* auf.
4. Passen Sie eine der verfügbaren analogen Videoeinstellungen nach Bedarf an.

## 5.7 OSD-Menüsprache

---

### Informationen zur Sprache des OSD-Menüs

Standardmäßig wird das OSD-Menü auf Englisch angezeigt. Es gibt aber zahlreiche andere Sprachen, die für das OSD-Menü des Eonis displays verfügbar sind:

- English
- Französisch
- Deutsch
- Spanisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Japanisch
- Traditionelles Chinesisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Koreanisch

### So wählen Sie die Sprache des OSD-Menüs:

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen* > *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Anzeigesprache* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Sprachen.

## 5.8 Betriebsstatus-LED

---

### Informationen zur Betriebsstatus-LED

Standardmäßig verhält sich die Betriebsstatus-LED wie folgt:

- **Grün:** Der Monitor ist eingeschaltet.
- **Blinkt grün:** Der Monitor wechselt in den Standby-Modus.
- **Orange:** Der Monitor befindet sich zum Stromsparen im Standby-Modus.
- **Aus:** Der Monitor ist vom Netzstrom getrennt.

Dieses Standardverhalten kann so geändert werden, dass die Betriebsstatus-LED auch dann nicht leuchtet, wenn der Monitor eingeschaltet ist oder in den Standby-Modus wechselt.



**Der orangefarbene Standby-Modus des LEDs wird von dieser Einstellung nicht beeinflusst. Wenn sich der Monitor also im Energiesparmodus befindet, leuchtet die LED orangefarben, auch wenn sie durch diese Einstellung ausgeschaltet wurde.**

### So ändern Sie das Verhalten der Betriebsstatus-LED:

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen* > *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Betriebsstatus-LED* auf.
4. Ändern Sie das Verhalten der Betriebsstatus-LED nach Bedarf, und bestätigen Sie die Auswahl.

## 5.9 DPMS-Modus

---

### Informationen zum DPMS-Modus

Das Monitor-Energiesparsystem (DPMS) des Eonis displays optimiert die Lebensdauer des Monitors durch automatisches Abschalten der Hintergrundbeleuchtung, wenn ungefähr 10 Sekunden lang kein Videosignal erkannt wird. Die Betriebsstatus-LED leuchtet dann orange.

---

### So aktivieren/deaktivieren Sie den DPMS-Modus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen > Stromsparfunktion*.
3. Rufen Sie das Untermenü *DPMS* auf.
4. Wählen Sie nach Bedarf *Ein* oder *Aus*, und bestätigen Sie die Auswahl.

---

## 5.10 Zeitlimit Näherungssensor

### Informationen zum Näherungssensor

Als Sonderzubehör kann ein Barco-Näherungssensor an den Eonis display angeschlossen werden, der erkennt, ob sich eine Person vor dem Monitor befindet. Um die Nutzungsdauer des Monitors zu optimieren, kann die Hintergrundbeleuchtung automatisch nach einer festgelegten Zeit der Inaktivität ausgeschaltet werden (d. h. wenn niemand da ist). Sobald der Näherungssensor erkennt, dass sich wieder eine Person vor dem Monitor befindet, wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch wieder eingeschaltet. Die verfügbaren Zeitlimit-Werte für diesen Energiesparmechanismus sind:

- 30 Sek.
- 2 Min.
- 10 Min.
- Aus



**Beachten Sie bitte, dass dieser Energiesparmechanismus nur funktioniert, wenn auch der DPMS-Modus aktiviert ist.**

---

### So passen Sie das Zeitlimit des Näherungssensors an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen > Stromsparfunktion*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Optionaler Näherungssensor* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Zeitlimit-Voreinstellungen.

---

## 5.11 Häufigkeit der Selbstkalibrierung

### Informationen zur Selbstkalibrierung

Der Frontsensor des Eonis displays misst die Ausgabeluminanz des Bildschirms und ermöglicht dem Monitor, die Luminanz automatisch zu stabilisieren, um eine maximale Bildqualität während der Lebensdauer des Monitors zu erreichen. Diese Selbstkalibrierung erfolgt in einem anpassbaren, vordefinierten Intervall:

- 1 Min.
- 1 St.
- 6 St.
- 24 St.
- Nie
- *QAWeb*: Diese Einstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb das Selbstkalibrierungsintervall definiert wurde.

### **So passen Sie das Selbstkalibrierungsintervall an**

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Selbstkalibrierungsintervall* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Intervall-Voreinstellungen.

## **5.12 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen**

---

### **Informationen zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen**

Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen können Sie den Monitor vollständig auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen.

### **So führen Sie ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen durch**

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Zurücksetzen auf Werkseinstellungen* auf.
4. Wählen Sie nach Bedarf *Ja* oder *Nein*, und bestätigen Sie die Auswahl.

# 6. REINIGEN DES MONITORS

## 6.1 Hinweise zur Reinigung

---

### So reinigen Sie den Monitor

Reinigen Sie den Monitor mit einem Schwamm, Reinigungstuch oder einem weichen Tuch, das mit einem für medizinische Geräte zugelassenen Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen auf dem Reinigungsprodukt. Wenn Sie bei einem bestimmten Reinigungsprodukt Zweifel haben, verwenden Sie nur klares Wasser.

Verwenden Sie keinesfalls die folgenden Produkte:

- Alkohol/Lösungsmittel mit Konzentrationen über 5 %
- Starke Laugen, starke Lösungsmittel
- Säuren
- Reinigungsmittel mit Fluoriden
- Reinigungsmittel mit Ammoniak
- Reinigungsmittel mit Scheuerpartikeln
- Stahlwolle
- Schwämme mit Scheuerseite
- Rasierklingen
- Lappen mit Stahlfäden



**ACHTUNG:** Schützen Sie das Frontglas bzw. den LCD-Bildschirm vor Kratzern und Schäden. Achten Sie sorgfältig auf Ringe oder anderen Schmuck und üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Bildschirmglas oder LCD aus.

---



**ACHTUNG:** Nur für das Modell MDRC-2122 BL: Tragen Sie keine Flüssigkeit direkt auf den Monitor auf und sprühen Sie sie nicht direkt auf das Gehäuse, da eindringende Flüssigkeit die interne Elektronik beschädigen kann. Flüssigkeit stets auf ein Reinigungstuch auftragen.

---





# 7. WICHTIGE INFORMATIONEN

## 7.1 Sicherheitsinformationen

### Allgemeine Empfehlungen

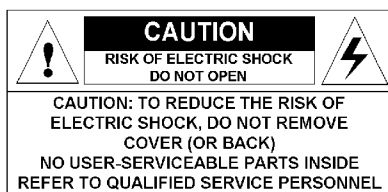
Vor der Inbetriebnahme dieses Geräts muss sich der Bediener gründlich mit den Sicherheits- und Bedienungsanweisungen vertraut machen.

Die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen für späteres Nachschlagen stets griffbereit aufbewahren.

Alle Warnhinweise am Gerät und in der Bedienungsanleitung streng beachten.

Alle Anweisungen für Bedienung und Gebrauch befolgen.

### Stromschlag



- Verändern Sie dieses Gerät nur mit Genehmigung des Herstellers.
- Im Inneren befinden sich keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Das Gerät darf nur von qualifiziertem Servicepersonal geöffnet werden.

### Schutzklasse (elektrisch):

Monitor mit externem Netzteil: Produkt Klasse I.

### Sicherheitskategorie (entflammbare Anästhesiemischungen):

Gerät ist nicht auf den Einsatz in Bereichen mit entflammbaren Anästhesiemischungen aus Luft, Sauerstoff oder Stickoxiden ausgelegt.

### Keine Therapieausrüstung

- Das Gerät ist vornehmlich auf den medizinischen Einsatz ohne direkten Patientenkontakt ausgelegt (nicht betroffene Teile).
- Das Gerät darf nicht zusammen mit lebenserhaltenden Systemen eingesetzt werden.
- Der Benutzer sollte nicht gleichzeitig das Gerät und den Patienten berühren.

### Netzanschluss – Gerät mit externer Stromversorgung, 12 V Gleichstrom

- Stromversorgung: Das Gerät muss über den mitgelieferten 12-V-Gleichstrom-Netzadapter (☐) versorgt werden, der speziell für medizinische Zwecke zugelassen ist.
- Dieser medizinisch zugelassene Netzadapter (☐) ist an eine Netzsteckdose anzuschließen.
- Der Netzadapter wird als Teil des ME-Geräts deklariert oder die Kombination ist als ME-System deklariert.
- Dieses Gerät darf nur an einen Netzanschluss mit Masseschutz angeschlossen werden, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- Das Gerät sollte in der Nähe einer leicht zugänglichen Netzsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät ist auf Dauerbetrieb ausgelegt.

### Überspannung

Trennen Sie das Gerät von der Netzsteckdose, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, um es vor Überspannung zu schützen.

Ziehen Sie bitte das Netzkabel von der Netzsteckdose ab, um die Stromversorgung des Geräts vollständig zu unterbrechen.

### Netzkabel:

- Verwenden Sie ein 3-adriges, abnehmbares Netzkabel nach UL-Norm vom Typ SJ oder gleichwertig, das mindestens auf AWG-Nr. 18 und eine Nennspannung von 250 V ausgelegt ist, und für 120 V Netzspannung einen 5-15P-Stecker bzw. für 240 V Netzspannung einen 6-15P-Stecker aufweist, der für den Krankenseinsatz zugelassen ist.
- Netzsteckdosen und Verlängerungskabel nicht überlasten. Anderenfalls droht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Netzkabelschutz (US: Netzkabel): Netzkabel immer so verlegen, dass sie sich außerhalb von Gehbereichen befinden, und niemals Gegenstände darauf bzw. dagegen stellen. Dabei besonders auf den Kabelbereich an Steckern und Steckdosen achten.
- Das Stromversorgungskabel sollte jederzeit ausschließlich vom dazu bestimmten Bediener ausgetauscht werden.

### Externe Geräte

Externe Geräte zum Anschluss an den Signaleingang/-ausgang oder andere Anschlüsse müssen die entsprechenden UL/EN/IEC-Normen erfüllen (z. B. UL/EN/IEC 60950 für IT-Geräte und die Reihe UL/EN 60601-1 / IEC 60601 für medizinisch-elektrische Geräte). Außerdem müssen alle diese Kombinationen (Systeme) dem Sicherheitsstandard IEC 60601-1-1 für medizinische elektrische Geräte entsprechen. Geräte, die nicht dem UL/EN / IEC 60601-1 entsprechen, müssen vom Patienten ferngehalten werden, wie im Standard definiert.

Geräte, die dem IEC 60601 nicht entsprechen, müssen vom Patienten ferngehalten werden, wie im Standard definiert mindestens 1,5 m vom Patienten oder der Patientenhalterung.

Jede Person, die externe Geräte an den Signaleingang, Signalausgang oder andere Anschlüsse anschließt, bildet ein System und ist daher dafür verantwortlich, dass die Forderungen der Sicherheitsnorm IEC 60601-1-1 durch das System erfüllt werden. Sprechen Sie im Zweifel mit einem qualifizierten Techniker.

An Standorten, an denen Netzsteckdosen mit 240 V verwendet werden, dürfen Sie diesen Monitor nur an einen Ein-Phasen-Stromkreis mit Mittelanzapfung und 240 V anschließen.

### Wasser und Feuchtigkeit

Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit. Betreiben Sie das Gerät keinesfalls in der Nähe von Wasser wie z. B. Badewannen, Waschbecken, Schwimmbecken, Spülen, Waschzubern oder in feuchten Kellern.

IP-x-Stufe für MDRC-2122 BL: Normal

IP-x-Stufe für MDRC-2122 WP: Schutzglas

### Belüftung

Keinesfalls die Belüftungsschlitze am Gehäuse des Geräts blockieren oder abdecken. Bei Einbau des Geräts in einen Schrank bzw. an einen geschlossenen Ort darauf achten, dass ausreichend Platz zwischen dem Gerät und den Schrankwänden besteht.

### Installation

Das Gerät auf einen flachen, festen und stabilen Untergrund stellen, der das Gewicht von mindestens 3 Geräten tragen kann. Bei Verwendung eines instabilen Untersatzes oder Ständers kann das Gerät herunterfallen, wodurch die Gefahr von Personen- und Sachschäden droht.

**Dieses Gerät entspricht:**

CE (MDD 93/42/EEC Klasse I Produkt), CE - 2004/ 108/EC, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (2. AUSGABE), IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, UL 60601-1 1. AUSGABE, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90:2005, IEC 60601-1:2005 + A1:2012, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012, CAN/CSAC22.2 No. 60601-1-08:2008, DEMKO - EN 60601- 1:2006, EN 60601-1-2:2007, CCC - GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, KC, VCCI, FCC Klasse B, ICES-001 Level B, FDA Klasse I Gerät, RoHS

**Nationale Abweichungen für Skandinavien bezüglich CL. 1.7.2:**

Finnland: „Laitte on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan“

Norwegen: „Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt“

Schweden: „Apparaten skall anslutas till jordat uttag“

## 7.2 Umweltschutzinformationen

**Informationen zur Entsorgung (Elektro- und Elektronikaltgeräte, WEEE)**

■ Dieses Symbol auf dem Gerät gibt an, dass dieses Gerät entsprechend der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit anderem Siedlungsabfall entsorgt werden darf. Entsorgen Sie ausgediente Geräte bitte über die entsprechenden Sammelstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Trennen Sie diese Geräte bitte von anderem Abfall, um mögliche Schäden für die Umwelt und Gesundheit durch die unkontrollierte Entsorgung von Abfällen zu vermeiden, und recyceln Sie diese verantwortungsbewusst, um eine nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu fördern.

Weitere Informationen zum Recycling dieses Geräts erhalten Sie bei der zuständigen Gemeindeverwaltung oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben. Ausführliche Informationen finden Sie auf der Barco-Website unter: <http://www.barco.com/en/AboutBarco/weee>.

**Konformität mit der türkischen RoHS**

■ Türkei: Entspricht der EEE-Bestimmung

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

**中国大陆 RoHS**

Festlandchina RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了Barco产品中可能包含的有毒和/或有害物质的名称和含量。中国大陆RoHS指令包含在中国信息产业部MCV标准: “电子信息产品中有毒物质的限量要求”中。

Entsprechend der „China Administration on Control of Pollution Caused by Electronic Information Products“ (auch bezeichnet als RoHS von Festlandchina) führt die unten dargestellte Tabelle die Namen und den Inhalt von toxischen Substanzen und/oder Gefahrenstoffen auf, die in dem Barco-Produkt enthalten sein können. Die RoHS von Festlandchina sind im MCV-Standard des Ministeriums für die Informationsindustrie von China im Abschnitt „Limit Requirements of toxic substances in Electronic Information Products“ enthalten.

## 7. Wichtige Informationen

零件项目(名称) Teilebezeichnung	有毒有害物质或元素 Gefahrenstoffe oder -elemente					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr6+	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
印制电路配件 Leiterplattenbauteile	X	O	O	O	O	O
液晶面板 LCD-Display	X	O	O	O	O	O
外接电(线)缆 Externe Kabel	X	O	O	O	O	O
内部线路 Interne Verdrahtung	O	O	O	O	O	O
金属外壳 Metallgehäuse	O	O	O	O	O	O
塑胶外壳 Kunststoffgehäuse	O	O	O	O	O	O
散热片(器) Wärmeableitbleche	O	O	O	O	O	O
电源供应器 Netzadapter	X	O	O	O	O	O
风扇 Gebläse	O	O	O	O	O	O
文件说明书 Gedruckte Anleitungen	O	O	O	O	O	O
光盘说明书 Anleitung auf CD	O	O	O	O	O	O

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
O: Zeigt an, dass der Anteil dieser toxischen Substanz oder dieses Gefahrenstoffes in allen homogenen Materialien für diesen Teil unter dem zulässigen Grenzwert in SJ/T11363-2006 liegt.

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。  
X: Zeigt an, dass der Anteil dieser toxischen Substanz oder dieses Gefahrenstoffes in mindest einem der homogenen Materialien für diesen Teil über dem zulässigen Grenzwert in SJ/T11363-2006 liegt

在中国大陆销售的相应电子信息产品(EIP)都必须遵照中国大陆《电子信息产品污染控制标识要求》标准贴上环保使用期限(EFUP)标签。Barco产品所采用的EFUP标签(请参阅实例,徽标内部的编号用于制定产品)基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

Alle elektronischen Informationsprodukte (Electronic Information Products, EIP), die in Festlandchina verkauft werden, müssen dem „Electronic Information Products Pollution Control Labeling Standard“ von Festlandchina entsprechen und mit dem Environmental Friendly Use Period (EFUP)-Logo gekennzeichnet sein. Die Zahl im EFUP-Logo, das Barco verwendet (siehe Foto), basiert auf dem „Standard of Electronic Information Products Environmental Friendly Use Period“ von Festlandchina.



## 7.3 Informationen zur Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen

---

### Vorgesehener Einsatzbereich

Der Monitor ist ein AMLCD-Monitor, der zur Anzeige medizinischer Röntgenbilder entwickelt wurde. Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Patienten verwendet werden (wenn die Patienten mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht bei Bewusstsein sind) und sollte außerhalb eines Umkreises von 1,83 m und 2,29 m in der Vertikalen gehalten werden.

### FCC Klasse B

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind: (1) dieses Gerät verursacht keine gefährlichen Störungen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verarbeiten können, einschließlich solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen ausreichenden Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohneinrichtung zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie aussenden. Falls es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert wird, kann es Funkverbindungen stören. Ein störungsfreier Betrieb kann jedoch nicht in allen Einrichtungen garantiert werden. Sollte das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts ermittelt werden kann, wird dem Benutzer geraten, die Störungen durch eine bzw. mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten bzw. an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einen anderen Zweig des Stromnetzes anschließen als den Empfänger.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rat ziehen.

### Hinweis für Kanada

Dieses ISM-Gerät entspricht den kanadischen ICES-001.

Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada.

## 7.4 EMC-Hinweis

---

### Allgemeine Informationen

Es gelten keine speziellen Anforderungen für die Verwendung externer Kabel oder von anderem Zubehör mit Ausnahme des Netzadapters.

Verwenden Sie bei der Installation des Geräts nur den mitgelieferten Netzadapter oder ein Ersatzteil, das Sie vom rechtmäßigen Hersteller erhalten haben. Die Verwendung eines anderen Netzadapters kann Unanfälligkeitsniveau des Geräts senken.

### Elektromagnetische Emissionen

Der Eonis display ist für den Einsatz in elektromagnetischer Umgebung wie unten aufgeführt konzipiert. Der Kunde oder Benutzer des Eonis display sollte sicherstellen, dass das Gerät in solch einer Umgebung eingesetzt wird.

## 7. Wichtige Informationen

Strahlungsprüfung	Erfüllung	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
RF-Strahlung CISPR 11	Gruppe 1	Der Eonis display verwendet RF-Energie nur für interne Funktionen. Daher ist die RF-Strahlung sehr niedrig und es ist sehr unwahrscheinlich, dass sie Störungen bei elektrischen Geräten in der Nähe verursacht.
RF-Strahlung CISPR 11	Klasse B	Der Eonis display ist für den Einsatz in allen Einrichtungen, einschließlich häuslicher Umgebung und auch für den Anschluss an Niederspannungsnetzwerke, die Gebäude für den Hausgebrauch versorgen, geeignet.
Harmonische Strahlung IEC 61000-3-2	Klasse D	
Spannungsschwankungen/Flackern IEC 61000-3-3	entspricht	

Dieser Eonis display entspricht den geltenden medizinischen EMC-Normen zu Emissionen an und Interferenzen von umgebenden Geräten. Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind: (1) dieses Gerät verursacht keine gefährlichen Störungen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verarbeiten können, einschließlich solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Interferenzen können durch das Aus- und Einschalten des Geräts bestätigt werden.

Sollte das Produkt störende Interferenzen für umgebende Geräte erzeugen oder sollte es beim Gerät zu störenden Interferenzen durch umgebende Geräte kommen, wird dem Benutzer geraten, die Störungen durch eine bzw. mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne oder das Gerät neu ausrichten bzw. an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Produkt und dem Empfänger vergrößern.
- Das Produkt an einen anderen Zweig des Stromnetzes anschließen als den Empfänger.
- Den Händler oder einen erfahrenen Techniker zu Rat ziehen.

### Elektromagnetische Unanfälligkeit


Der Eonis display ist für den Einsatz in elektromagnetischer Umgebung wie unten aufgeführt konzipiert. Der Kunde oder Benutzer des Eonis display sollte sicherstellen, dass das Gerät in solch einer Umgebung eingesetzt wird.

Immunitätstest	IEC 60601 Teststufen	Entsprechungsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Wenn Böden mit synthetischem Material bedeckt sind, sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30% betragen.
EFT/Burst IEC 61000-4-4	± 2 kV für Stromleitungen ± 1 kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen	± 2 kV für Stromleitungen ± 1 kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen	Die Netzstrombedingungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen

Immunitätstest	IEC 60601 Teststufen	Entsprechungsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
Stromstöße IEC61000-4-5	± 1 kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2 kV Leitung(en) zu Erde	± 1 kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2 kV Leitung(en) zu Erde	Die Netzstrombedin- gungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen
Spannungseinbrüche, kurze Unterbrechungen und Spannungsschwan- kungen der Stromversor- gungsleitungen IEC 61000-4-11	< 5% $U_T$ <sup>1</sup> (> 95 % Einbruch in $U_T$ ) für 0,5 Zyklen 40 % $U_T$ (60 % Einbruch in $U_T$ ) für 5 Zyklen 70 % $U_T$ (30 % Einbruch in $U_T$ ) für 25 Zyklen < 5 % $U_T$ (> 95 % Einbruch in $U_T$ ) für 5s	< 5 % $U_T$ (> 95 % Einbruch in $U_T$ ) für 0,5 Zyklen 40 % $U_T$ (60 % Einbruch in $U_T$ ) für 5 Zyklen 70 % $U_T$ (30 % Einbruch in $U_T$ ) für 25 Zyklen < 5 % $U_T$ (> 95 % Einbruch in $U_T$ ) für 5s	Die Netzstrombedin- gungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Benutzer des Eonis displays einen fortlau- fenden Betrieb während möglicher Stromunter- brechungen benötigt, wird empfohlen, den Eonis display über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder eine Batterie zu betrei- ben.
Netzfrequenz (50/60 Hz) magnetisches Feld IEC 61000-4-8	3 A/m	Nicht anwendbar	Die Netzfrequenz magnetischer Felder sollte dem Niveau entsprechen, das für einen typischen Standort in einer normalen kommerziellen oder klinischen Umgebung charakteristisch ist.
Ausgeführt RF IEC 61000-4-6 Ausgestrahlt RF IEC 61000-4-3	3 Veff 150 kHz bis 80 MHz 3 V/m 80 MHz bis 2,5 GHz	3 V 3 V/m	Geräte zur portablen und mobilen RF-Kommunikation sollten nicht näher an einem Teil des Eonis displays, einschließlich Kabeln, als der empfohlene Abstand verwendet werden, der durch die für die Frequenz des Senders gültige Gleichung berechnet wird. Empfohlener Abstand <b><math>d = 1,2\sqrt{P}</math></b> <b><math>d = 1,2\sqrt{P}</math></b> 80 MHz bis 800 MHz <b><math>d = 2,3\sqrt{P}</math></b> 800 MHz bis 2,5 GHz Hierbei ist P die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) entsprechend dem

1. ist die Wechselstrom-Netzspannung vor der Anwendung des Prüfniveaus.

## 7. Wichtige Informationen

Immunitätstest	IEC 60601 Teststufen	Entsprechungsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
			<p>Senderhersteller und d ist der empfohlene Abstand in Metern (m).</p> <p>Feldstärken von festen RF-Sendern, bestimmt durch eine elektromagnetische Erhebung vor Ort,<sup>2</sup> sollten unter dem Entsprechungsniveau in jedem Frequenzbereich liegen.<sup>3</sup></p> <p>In der Nähe von Geräten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, kann es zu Störungen kommen:</p> 



Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.



Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Übertragung wird durch die Absorption und Reflektion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst.

### Empfohlener Abstand

Der Eonis display ist für die Verwendung in einer elektromagnetischen Umgebung konzipiert, in der die Störungen durch RF-Strahlung kontrolliert werden. Der Kunde bzw. der Benutzer des Eonis displays kann elektromagnetische Störungen reduzieren, indem ein Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen RF-Kommunikationsgeräten (Sendern) und dem Eonis display gemäß der maximalen Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts eingehalten wird, wie unten empfohlen.

2. Feldstärken von festen Sendern, wie Basisstationen für Funktelefone (Mobiltelefone/Schnurlostelefone) und beweglichen Landfunk, Amateurfunk, AM- und FM-Radiosendern und TV-Sendern, können nicht mit Genauigkeit theoretisch vorhergesagt werden. Um die elektromagnetische Umgebung aufgrund fester RF-Sender zu bewerten, sollte eine elektromagnetische Erhebung vor Ort in Erwägung gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Punkt, an dem der Eonis display verwendet wird, das zulässige oben aufgeführte RF-Entsprechungsniveau übersteigt, sollte der Eonis display beobachtet werden, um einen normalen Betrieb sicherzustellen. Wenn es zu einer abnormalen Leistung kommt, sind möglicherweise zusätzliche Maßnahmen notwendig, wie die erneute Ausrichtung oder die Umpositionierung des Eonis displays.

3. Im Frequenzbereich 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken unter 3 V/m liegen.



Maximale Nennausgangsleistung des Senders <sup>4</sup> W	Abstand gemäß der Frequenz des Senders		
	150 kHz bis 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz bis 2,5 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23



Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Abstand für den höheren Frequenzbereich.









Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Übertragung wird durch die Absorption und Reflektion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst.

## 7.5 Erklärung der Symbole














### Symbole auf dem Gerät

Auf dem Gerät sowie dem Netzadapter finden Sie die folgenden Symbole:

	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Richtlinie 93/42/EEC als Gerät der Klasse I besteht.
	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Richtlinie 93/42/EEC als Gerät der Klasse II besteht.
	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Teil 15 der FCC-Regeln (Class A oder Class B) besteht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Richtlinien für Kanada und die USA entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Demko-Richtlinien entspricht.




4. Sender, die eine maximale Nennausgangsleistung aufweisen, die oben nicht aufgeführt wird, kann der empfohlene Abstand  $d$  in Metern (m) anhand der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung geschätzt werden. Hierbei ist  $P$  die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) entsprechend dem Senderhersteller.




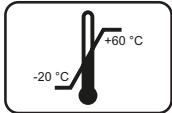
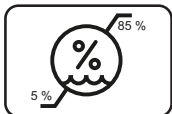
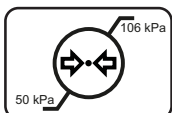
## 7. Wichtige Informationen

	Gibt an, dass das Gerät den CCC-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den VCCI-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den KC-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den BSMI-Richtlinien entspricht.
	Bezeichnet USB-Anschlüsse am Gerät
	Bezeichnet DisplayPort-Anschlüsse am Gerät
	Gibt das Herstellungsdatum an
	Gibt den zulässigen Temperaturbereich für den sicheren Betrieb des Geräts an.
	Gibt die Seriennummer des Geräts an
	Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen durch
	Gibt an, dass dieses Gerät nicht als normaler Hausmüll, sondern gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikalt-/schrottgeräte) zu entsorgen ist.
	Verweist auf Gleichstrom (DC)
	Verweist auf Wechselstrom (AC)

### Symbole auf der Verpackung

Auf der Verpackung des Geräts finden Sie die folgenden Symbole (nicht ausschließende Liste):

	Verweist auf ein medizinisches Gerät, das beschädigt oder funktionsunfähig gemacht werden kann, wenn es bei der Lagerung nicht sorgfältig behandelt wird.
	Verweist auf ein medizinisches Gerät, das bei der Lagerung vor Feuchtigkeit geschützt werden muss.
	Gibt die Lagerrichtung der Verpackung an. Der Karton muss so transportiert, gehandhabt und gelagert werden, dass die Pfeile immer nach oben weisen.

	Gibt die maximale Anzahl Kartons ab, die übereinander gestapelt werden dürfen.
	Gibt an, dass der Karton von zwei Personen getragen werden sollte.
	Gibt an, dass der Karton nicht mit einem Messer, Schneidegerät oder einem scharfen Gegenstand geschnitten werden sollte.
	Gibt die Temperaturgrenzen an, innerhalb derer das medizinische Gerät sicher gelagert werden kann.
	Gibt den Luftfeuchtigkeitsbereich an, innerhalb dessen das medizinische Gerät sicher gelagert werden kann.
	Gibt den Bereich des atmosphärischen Drucks an, innerhalb dessen das medizinische Gerät sicher gelagert werden kann.

## 7.6 Rechtliche Hinweise

### Haftungsausschluss

Obwohl bei Erstellung dieses Dokuments größte Anstrengungen unternommen wurden, um technische Genauigkeit zu gewährleisten, können wir für eventuelle Fehler keine Haftung übernehmen. Unser Ziel ist es, Ihnen eine exakte und praxisgerechte Dokumentation zur Verfügung zu stellen. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Fehler entdecken.

Barco-Softwareprodukte sind das Eigentum von Barco. Sie werden unter Copyright von Barco NV oder Barco, Inc. nur in Verbindung mit einem Software-Lizenzvertrag zwischen Barco NV oder Barco Inc. und dem Lizenznehmer vertrieben. Keine andere Verwendung, Vervielfältigung oder Offenbarung eines Software-Produkts von Barco ist in irgendeiner Form zulässig.

Das Recht zu Änderungen an Spezifikationen der Produkte von Barco ohne Vorankündigung bleibt vorbehalten.

### Markenzeichen

Alle Markenzeichen und eingetragenen Markenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.

### Hinweise zum Copyright

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung von Barco darf dieses Dokument weder als Ganzes noch auszugsweise auf irgendeine Weise graphisch, elektronisch, mechanisch oder als Fotokopie, Abschrift oder mit Datenspeicher- und Datenabfragesystemen vervielfältigt oder kopiert werden.

© 2013 Barco N.V. Alle Rechte vorbehalten.

## 7.7 Technische Daten

### MDRC-2122 BL

Produkt Akronym	MDRC-2122 BL
Bildschirmtechnologie	TFT-Farb-LCD
Aktives Bildschirmformat (Diagonale)	542 mm (21,5")
Aktives Bildschirmformat (H x V)	267,3 mm x 475,2 mm (10,52" x 18,71")
Bildformat (H:V)	16:9
Auflösung	2MP (1920 x 1080)
Pixelpitch	0,2475
Farbbildgebung	Ja
Graustufenbildgebung	Ja
Farbunterstützung	10 Bit; 16,7 Millionen Farben
Blickwinkel (H, V)	178°
Umgebungslichtkompensation (ALC-Funktion)	Ja, voreingestellte Werte im OSD
Frontsensor	Ja
Maximale Luminanz	250 cd/m <sup>2</sup> typisch
DICOM-kalibrierte Luminanz	180 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Reaktionszeit (Tr + Tf)	14 ms
Gehäusefarbe	Schwarz + Silber
Videoeingangssignale	VGA, DisplayPort, HDMI
USB-Anschlüsse	1 Upstream, 2 Downstream
USB-Standard	2.0
Stromversorgung (nominal)	100-240 V
Leistungsaufnahme (nominal)	40 W (<0,5 W im Standby)
Energiesparmodus	Ja
Stromüberwachung	DPMS
Pixeltakt	165 MHz
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch
Abmessungen mit Ständer (B x H x T)	507 x 377–457x 166 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	507 x 306 x 57 mm
Abmessungen verpackt (B x H x T)	610 x 505 x 230 mm
Nettogewicht mit Ständer	6,0 kg
Nettogewicht ohne Ständer	3,6 kg
Nettogewicht verpackt mit Ständer	9,6 kg
Höheneinstellbereich	80 mm
Neigen	0° / +20°
Schwenken	-30° / +30°
Drehachse	Nicht verfügbar

Montagestandard	VESA (75 mm)
Bildschirmschutz	Nicht verfügbar
Zertifizierungen	CE (MDD 93/42/EEC Klasse I Produkt), CE - 2004/ 108/EC, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (2. AUSGABE), IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, UL 60601-1 1. AUSGABE, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90:2005, IEC 60601-1:2005 + A1:2012, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012, CAN/CSAC22.2 No. 60601-1-08:2008, DEMKO - EN 60601- 1:2006, EN 60601-1-2:2007, CCC - GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, KC, VCCI, FCC Klasse B, ICES-001 Level B, FDA Klasse I Gerät, RoHS
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung
	Kabelführungsband
	Videokabel (1 x VGA + 1 x HDMI)
	Hauptkabel (GB, Europa (CEBEC/KEMA) oder USA (UL/CSA; Adapterstecker NEMA 5-15P) oder China (CCC))
	USB 2.0-Kabel
	Externer Netzadapter (Modell: BridgePower Corp. BPM060S12F15; Eingang: 100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 1,5 A; Ausgang: +12 V Gleichstrom (■ ■ ■), 5,0 A)
Optionales Zubehör	Näherungssensor
QA-Software	MediCal QAWeb 2
Gewährleistung	3 Jahre
Betriebstemperatur	10°C - 40°C
Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 % - 75 % (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 %- 85 % (keine Kondensation)
Höhe im Betrieb	2.000 m
Höhe bei Lagerung	7.500 m
Luftdruck im Betrieb	70 kPa - 106 kPa
Luftdruck bei Lagerung	50 kPa - 106 kPa

**MDRC-2122 WP**

Produkt Akronym	MDRC-2122 WP
Bildschirmtechnologie	TFT-Farb-LCD
Aktives Bildschirmformat (Diagonale)	542 mm (21,5")
Aktives Bildschirmformat (H x V)	267,3 mm x 475,2 mm (10,52" x 18,71")
Bildformat (H:V)	16:9
Auflösung	2MP (1920 x 1080)
Pixelpitch	0,2475
Farbbildgebung	Ja
Graustufenbildgebung	Ja
Farbunterstützung	10 Bit; 16,7 Millionen Farben
Blickwinkel (H, V)	178°
Umgebungslichtkompensation (ALC-Funktion)	Ja, voreingestellte Werte im OSD
Frontsensor	Ja
Maximale Luminanz	250 cd/m <sup>2</sup> typisch

## 7. Wichtige Informationen

DICOM-kalibrierte Luminanz	180 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Reaktionszeit (Tr + Tf)	14 ms
Gehäusefarbe	Weiß + Silber
Videoeingangssignale	VGA, DisplayPort, HDMI
USB-Anschlüsse	1 Upstream, 2 Downstream
USB-Standard	2.0
Stromversorgung (nominal)	100-240 V
Leistungsaufnahme (nominal)	40 W (<0,5 W im Standby)
Energiesparmodus	Ja
Stromüberwachung	DPMS
Pixeltakt	165 MHz
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch
Abmessungen mit Ständer (B x H x T)	507 x 377-457x 166 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	507 x 306 x 57 mm
Abmessungen verpackt (B x H x T)	610 x 505 x 230 mm
Nettogewicht mit Ständer	6,7 kg
Nettogewicht ohne Ständer	4,3 kg
Nettogewicht verpackt mit Ständer	10,1 kg
Höheneinstellbereich	80 mm
Neigen	0° / +20°
Schwenken	-30° / +30°
Drehachse	Nicht verfügbar
Montagestandard	VESA (75 mm)
Bildschirmschutz	Schützende, nicht reflektierende Glasabdeckung
Zertifizierungen	CE (MDD 93/42/EEC Klasse I Produkt), CE - 2004/ 108/EC, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 (2. AUSGABE), IEC 60601-1 2ND ED:1988 + A1:1991 + A2:1995, UL 60601-1 1. AUSGABE, CAN/CSA-C22.2 NO. 601.1-M90:2005, IEC 60601-1:2005 + A1:2012, ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009 + A1:2012, CAN/CSAC22.2 No. 60601-1-08:2008, DEMKO - EN 60601- 1:2006, EN 60601-1-2:2007, CCC - GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, KC, VCCI, FCC Klasse B, ICES-001 Level B, FDA Klasse I Gerät, RoHS
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung Kabelführungsband Reinigungstuch Videokabel (1 x VGA + 1 x HDMI) Hauptkabel (GB, Europa (CEBEC/KEMA) oder USA (UL/CSA; Adapterstecker NEMA 5-15P) oder China (CCC)) USB 2.0-Kabel Externer Netzadapter (Modell: BridgePower Corp. BPM060S12F15; Eingang: 100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 1,5 A; Ausgang: +12 V Gleichstrom (■ ■ ■ ■), 5,0 A)
Optionales Zubehör	Näherungssensor
QA-Software	MediCal QAWeb 2

Gewährleistung	3 Jahre
Betriebstemperatur	10°C - 40°C
Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 % - 75 % (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 %- 85 % (keine Kondensation)
Höhe im Betrieb	2.000 m
Höhe bei Lagerung	7.500 m
Luftdruck im Betrieb	70 kPa - 106 kPa
Luftdruck bei Lagerung	50 kPa - 106 kPa